

(19) SU (11) 1225547

(SD 4 A 61 B 17/32

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НОМИТЕТ СССР ПО ДЕЛАМ ИЗОБРЕТЕНИЙ И ОТНРЫТИЙ

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

Н АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

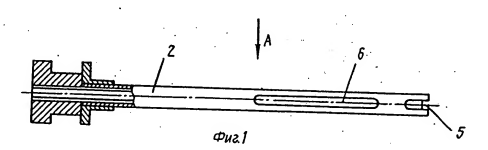
(21) 3778966/28-14 (22) 03.08.84

. (46) 23.04.86. Бюл. № 15

(71) Московский городской ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский институт скорой помощи им. Н. В. Склифосовского (72) Н. Н. Каншин и В. А. Липатов (53) 615.475 (088.8)

(56) Авторское свидетельство СССР № 1091924, кл. А 61 В 17/32, 1983.

(54) (57) ХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУ. МЕНТ, содержащий трубчатый нож, установленный с возможностью перемещения в цилиндрическом корпусе, отличающийся тем, что, с целью обеспечення возможности рас-сечения нитей шва глубоких слоев ран, оп спабжен ограничителем поворота ножа отпосительно корпуса, при этом на рабочем конце ножа выполнена продольная прорезь, а на корпусе — прорези, две из которых выполнены диаметрально противоположными на конце корпуса.



SU 1225547 >

 $MOEM = \star$ P31 86-337296/51 \star SU 1225-547-A Surgical instrument - with limiter of rotation of knife in relation to body

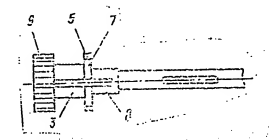
MOSCEMERGENCY MED 03.08.84-SU-778966 (23.04.86) A61b-17/32

03.08.84 as 778966 (1462AK)

The surgical instrument has a tubular knife mobile in a cylindrical body and a limiter (3) of the rotation of the knife in relation to the body. There is a longitudinal slit in the working end of the knife. In the end of the body there are two diametrally opposite slits (5). The body also has another longitudinal slit. The limiter (3) consists of a washer (7) attached to the body and a pin (8) attached to the handle (9) of the knife.

The ends of the thread to be cut are taken through the slits in the knife and the body and the instrument lowered down the threads as on guides as far as it will go. The ends of the thread are tautened and the knife is turned by handle (9) to an angle limiter by limiter (3), and as it turns it cuts the thread which is withdrawn together with the instrument.

USE - This surgical instrument makes it possible to cut through the threads of a suture in the deep layers of wounds. Bul.15/23.4.86 (2pp Dwg.No.3/4)
N86-251507



(206)

© 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101

Unauthorised copying of this abstract not permitted.

Целью изобретения является обеспечение возможности рассечения нитей шва глубоких слоев ран.

На фиг. 1 показан инструмент, общий вид; на фиг. 2 — вид А на фиг. 1; на фиг. 3 — вид Б на фиг. 2; на фиг. 4 — инструмент, проведенный по нити в глуби- 10 ла ну тканей.

Хирургический инструмент содержит трубчатый нож 1, установленный с возможностью перемещения в цилиндрическом корпусе 2. Инструмент также имеет ограничитель 3 поворота ножа 1 относительно корпуса 2. На рабочем конце ножа 1 выполнена продольная прорезь 4.

На конце корпуса выполнены две днаметрально противоположные прорези 5. На корпусе также имеется еще одна продольная прорезь 6.

Ограничитель 3 состоит из шайбы 7, закрепленной на корпусе, и штырька 8, закрепленного на ручке 9 ножа 1.

Работают с инструментом следующим образом.

Для того, чтобы рассечь нить 10 вне узла 11, концы нити проводят через прорези 4—6 ножа 1 и корпуса 2 и по нити, как по направляющей, проводят инструмент вглубь тканей до упора. После этого концы нитей 10 натягия зого в зого в

цы нитей 10 натягивают, а трубчатый нож 1 за ручку 9 поворачивают в обе стороны на угол, ограниченный ограничителем 3. При повороте нож 1 рассекает нить 10 вне узла 11. Нить удаляют вместе с инструмен-

TOM.

Set A

Set A

Bud 5

Bud 6

Bud 6

Bud 9

Редактор С. Патрушева Заказ 1919/3 Составитель Б. Коршунов Техред И. Верес Корректор В. Синицкая Тираж 660 Подписное

ВНИИПИ Государственного комитета СССР по делам изобретений и открытий 113035, Москва, Ж-35, Раушская наб., д. 4/5 Филиал ППП «Патент», г. Ужгород, ул. Проектная, 4

BEST AVAILABLE COPY

THIS PACE BLAMK (USED)